

# Catalogue 2011



PRIX DE L'INNOVATION JARDINOV 2010

Désherbant FINALSAN® Ultima prêt à l'emploi



Révolutionnaire, rapide, longue durée, et bien sûr, fidèle à la philosophie Neudorff

## Produits de A à Z

A	
Activateur de Compost Radivit®	- 1
Aérosol Anti-Fourmis Loxiran®	3
Aérosol Anti-Insectes Permanent®	3
Anti-Chlorose Ferramin®	
Anti-Fourmis Loxiran® -S-	3
Anti-Fourmis Loxiran® prêt à l'emploi	3
Anti Insectes Volants Permanent® Anti-Limaces Ferramol®	3
Anti-Limaces Ferramoi Anti-Mousse & Algues prêt à l'emploi	2
Anti-Mousse & Algues concentré	2
B	_
Badigeon à base de Chaux	2
Bâtonnets d'engrais Azet® Toutes fleurs et Plantes vertes	Ī.
Bouillie Bordelaise Liquide	2
C	
Chaux Vitale Azet®	- 1
Collier de glu Anti-Insectes et Chenilles	2
Corne Broyée	- 1.
D	
Désherbant Finalsan® Ultima prêt à l'emploi	2
E DI TI I I	
Engrais Agrumes BioTrissol®	- 1
Engrais Buis BioTrissol®	- [
Engrais Cactées BioTrissol®	- 1
Engrais Conifères Azet®	- I. - I:
Engrais Fraisiers Azet® et arbres fruitiers Engrais Gazon Azet®	- 1
Engrais Gazon Azet Engrais Géraniums BioTrissol®	Ė
Engrais Hortensias Azet®	į.
Engrais Orchidées BioTrissol®	i
Engrais Plantes aromatiques BioTrissol®	i
Engrais Plantes de balcon Azet®	į.
Engrais Plantes vertes BioTrissol®	i
Engrais Potager Fertofit®	-1
Engrais Rhododendrons Azet®	ŀ
Engrais Rosiers Azet® et plantes à fleurs annuelles	-1
Engrais Tomates Azet®	-1
Engrais Universel Azet®	-1
Engrais Universel BioTrissol®	- 1
Insecticide Jardin Spruzit® concentré	2
Insecticide Jardin Spruzit® prêt à l'emploi	2
M	2
Mousse Anti-Guêpes Permanent®	3
Orties en granulés	- 1
Piàgas Anti Fourmis Lovinas®	2
Pièges Anti-Fourmis Loxiran® Piège jaune collant	3
Pièges à Mouches du cerisier	2
Pièges à Phéromones Neudomon® rechargeables Pommes / Poires	2
Pièges à Phéromones Neudomon® rechargeables Prunes / Quetsches	2
R	_
Recharge Pièges Anti-Fourmis Loxiran®	3
Régénérateur de sol Azet® spécial gazon	1
Répulsif Chats	3
Répulsif Chiens	3
Répulsif Chiens et Chats prêt à l'emploi	3
S	
Sang Desséché	1.
Savon Liquide prêt à l'emploi	2
Savon Mou concentré	2
<u>Sticker jaune</u>	2
Terre dite de Bruyère	
Terreau Horticole	
Terreau Géranium	
Terreau Plantation	
Terreau Plantes Vertes	
Terreau Universel	
Test pH du sol	



## **NOUVEAU**

## Nouveauté herbicide

## Désherbant FINALSAN<sup>®</sup> Ultima prêt à l'emploi<sup>1</sup>

Herbicide de contact prêt à l'emploi, efficace dès 3 heures\* et pouvant être utilisé pour désherber les allées des parcs, jardins et trottoirs.

Page 20



Disponible en box pour une mise en avant optimale

# **TÉS** produits



## Nouveautés soins des plantes



# Insecticides Jardin SPRUZIT®1

Insecticides Jardin prêt à l'emploi et concentré, utilisables en agriculture biologique, éliminent œufs, larves et adultes des insectes nuisibles pour les plantes.

Page 24

# Anti-Limaces FERRAMOL®1

Pour plus de praticité et une meilleure résistance à l'humidité : notre best seller en sac refermable de 800 g.

Page 22





# ΓÉS produits



## Nouveautés engrais



# **Engrais spécifiques Azet**®

Nouveau format : Désormais disponibles en 2,5 kg

Engrais Tomates Azet<sup>®</sup>, Engrais Fraisiers Azet<sup>®</sup>, Engrais Conifères Azet<sup>®</sup>, Activateur de compost Radivit<sup>®</sup>.

Page 12

## **Engrais organiques liquides BioTrissol®**

Nouveau format:

**Engrais Plantes Vertes 250 ml** 

**Nouveaux produits:** 

Engrais Universel II,

Engrais Buis 250 ml,

Engrais Plantes aromatiques 250 ml.





Page 17



1854 : Création de Neudorff

1861 : Création du ler insecticide naturel à base de Pyrèthre : Spruzit®

1930 : Neudorff, leader en

Allemagne dans la production
de produits naturels

1959 : Rachat de la société par la famille Lohmann

1999: Certification ISO 9001

2005 : Lancement de l'Anti-Limaces Ferramol® en France

2010 : Lancement du Désherbant Finalsan® Ultima Prêt à l'emploi en France

2010 : Création de Neudorff France

2010 : Lancement des
Insecticides Jardin Spruzit®
en France



## Recherche et développement

Neudorff dispose de son propre laboratoire de recherche et développe ses propres produits.

Recherche fondamentale :

en coopération avec le laboratoire Eco-Care à Vancouver, Neudorff travaille sur la recherche de substances et de formulations pour insecticides, herbicides, fongicides et molluscides.

Recherche appliquée grâce à la mise en place de nouvelles serres récemment installées près du siège de Neudorff pour tests d'homologation et identification d'effet sur les plantes.



Des investissements en R&D très importants, et parfois très longs (jusqu'à 10 ans de recherche) nous permettent de développer des produits innovants et best seller sur leurs marchés tels que l'Anti-Limaces Ferramol®, les Insecticides Spruzit® ou le Désherbant Finalsan® Ultima.

Innovation

Des produits élaborés le plus souvent possible à partir de substances naturelles telles que l'huile de colza, des acides gras naturels dans un souci de protection des plantes et des animaux.



## r de jardiner plus de 155 ans









#### Efficacité des produits

L'efficacité de l'ensemble des produits Neudorff est testée dans notre propre serre expérimentale. Ces essais sont réalisés en intérieur et/ou en plein air.

Des scientifiques y analysent et évaluent la capacité des nouveaux produits phytosanitaires, biocides, engrais ou terreaux à résoudre les problèmes rencontrés dans les jardins, maisons ou en agriculture. Dans ce cadre, plantes potagères, d'ornement et même mauvaises herbes sont cultivées.

Pour tester l'efficacité des produits anti parasitaires, des animaux nuisibles sont élevés en serre : pucerons, aleurodes, acariens ou limaces. Enfin, si les essais réalisés en interne sont concluants, ces nouvelles formulations sont envoyées à différents laboratoires indépendants en Europe afin de faire confirmer leur efficacité par d'autres tests.

#### **S**écurité

Nous développons des produits dont les matières premières se trouvent principalement dans la nature. Nous rendons ainsi à la nature ses propres matières premières et protégeons l'équilibre écologique.

Nous contribuons ainsi à offrir aux hommes et aux animaux domestiques une qualité de vie durable grâce à un jardin en bonne santé, et un environnement agréable.

## Harmonie avec la nature

Outre la fabrication des produits, toute la politique entrepreneuriale de Neudorff est d'être à l'écoute de la nature :

Production de l'électricité par turbines hydrauliques, récupération de l'eau de pluie pour l'arrosage et chauffage au biogaz de la serre expérimentale.

Engagement depuis plus de 10 ans auprès de l'association Tropica Verde dans la protection et la sauvegarde de la forêt tropicale au Costa Rica.





#### Terreau Universel



Nouveau

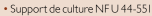
Terreau

- Support de culture NFU 44-551
- Terreau avec engrais organique NF U 42-001
- Composition : écorces compostées, tourbe blonde, compost vert, guano, corne broyée
- Spécialement conçu pour l'empotage et le rempotage de toutes les plantes fleuries d'intérieur et d'extérieur, ainsi que pour la création de parterres de fleurs et le potager

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
40171	4005240171318	50 I	sac	54	54
40170	4005240171301	20 I	sac	144	144



#### Terreau Géranium



- Terreau avec engrais organique NF U 42-001
- Composition : écorces compostées, tourbe blonde, compost vert, guano, corne broyée
- Spécialement conçu pour l'empotage et le rempotage de tous les géraniums et plantes de balcon et de terrasse

7 10		
58.0	ø	
•	1	
	а	
- 40	п	
-	8	
<b>476</b>		
-/-		
~		
20.0	п	
	•	
	ж	
	•	
	•	
	•	
	•	
_		
	7	

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
40173	4005240171332	50 I	sac	54	54



### **Terreaux**



#### **Terreau Plantes Vertes**

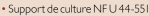


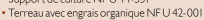
- Support de culture NF U 44-551
- Terreau avec engrais organique NFU 42-001
- Composition: écorces compostées, tourbe blonde, compost vert, guano, corne broyée
- Spécialement conçu pour l'empotage et le rempotage de toutes les plantes vertes

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
40169	4005240171325	20	sac	144	144



#### **Terreau Plantation**





- Composition: écorces compostées, tourbe blonde, fumier de cheval, guano, corne broyée
- Spécialement conçu pour la plantation des rosiers, arbres et arbustes, ainsi que pour la création de pelouse



Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
40172	4005240171349	50 I	sac	54	54



#### Terre dite de Bruyère



- Support de culture NFU 44-551
- Terreau avec engrais organique NFU 42-001
- Composition : tourbe blonde, écorces compostées, guano, corne broyée
- Spécialement conçue pour les besoins particuliers des plantes acidophiles comme les azalées, les rhododendrons, les hortensias ou les éricas

	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/pale
ĺ	40176	4005240171370	50 I	sac	54	54
	40175	4005240171363	20 I	sac	144	144



#### Terreau Horticole



- Support de culture NFU 44-551
- Terreau avec engrais organique NF U 42-001
- Composition: écorces compostées, tourbe blonde, compost vert, guano, come broyée
- Spécialement conçu pour la plantation de parterres de fleurs, ainsi que pour le potager

Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
40174	4005240171356	50 I	sac	54	54



# Soins du gazon

La gamme de produits de soins pour le gazon de Neudorff respecte l'environnement car

- ses produits contiennent des matières premières naturelles
- un gazon sain repousse la mousse et les mauvaises herbes
- le sol est activé grâce aux microorganismes présents

La gamme de produits de soins pour le gazon Neudorff est sans risque pour les hommes, les animaux domestiques et les autres organismes du jardin.



Piétinés et fréquemment tondus, les gazons sont soumis à rude épreuve. Résultat : le sol se tasse et s'acidifie, les racines manquent d'air, la croissance du gazon est ralentie et la mousse s'installe. La solution ? S'attaquer aux origines du mal.

## 2 = Engrais Gazon Azet® + Régénérateur de sol Azet®

**L'Engrais Gazon Azet®** contient des éléments nutritifs avec effet longue durée. Il assure une croissance dense mais réduite en hauteur pour des tontes plus espacées. Il contient également des micro-organismes (mycorhizes et bactéries) qui favorisent l'activité du sol et des racines tout en stimulant la décomposition du feutrage racinaire.

Il permet une croissance naturelle, lente et maîtrisée, une résistance accrue à la chaleur, à la sécheresse et aux maladies.

Le Régénérateur de sol Azet® est constitué d'humus stable en granulés, enrichi de poudre de roche et en oligoéléments.

Il stimule l'activité biologique, allège la terre et améliore sa capacité de rétention en eau, ce qui permet de réduire les arrosages en période sèche.

Il crée ainsi de meilleures conditions de croissance pour le gazon en améliorant la capacité de régulation des éléments nutritifs et en évitant leur migration dans le sol.

Les deux produits peuvent être épandus simultanément, de façon régulière, entre mars et septembre.



#### + I = Ia Chaux Vitale Azet®

L'épandage de la Chaux Vitale Azet® ne doit être effectué que si nécessaire, après un Test pH du sol (pH inférieur à 6). Seul calcaire contenant des bactéries azotobacters permettant l'assimilation de l'azote aérien, la Chaux Vitale Azet® augmente l'action des engrais, neutralise l'acidité du sol et améliore sa structure.



N'oubliez pas de proposer le Guide du Concept Gazon à vos clients!



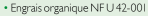
Disponible en box pour une mise en avant optimale

## Soins du gazon



#### Engrais Gazon Azet®





- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 10-3-5 : 10 % d'azote organique (N) total de farines de plumes et d'os de volailles stérilisés par pression,  $3\,\%\,P_2O_5$  d'anhydride phosphorique,  $5\,\%\,K_2O$  d'oxyde de potassium soluble dans l'eau
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides pour un meilleur enracinement et une meilleurerésistance à la sécheresse et au froid
- Action immédiate et de longue durée. Une pelouse en pleine santé rejette la mousse et les mauvaises herbes

• 50 gà 100 g par m², 2 à 3 fois par an. Existe en 2,5 kg pour 50 m² et 12 kg pour 240 m²

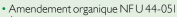
Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617004	50136	4005240001363	2,5 kg	carton	5	300
617006	50138	4005240001387	12 kg	sac	6	40
617007	95006	4005240001387	12 kg	box	24	-











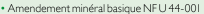
- À base de lignite naturellement oxydé (granulés) enrichi de poudre de roche
- 30 % matières organiques, 6 % CaO oxyde de calcium, 3 % MgO oxyde de magnésium,  $2,\!5\,\%$  Fe fer,  $0,\!2\,\%$  N Azote total organique. pH environ  $8,\!5$
- Complément idéal à l'Engrais Gazon Azet®
- Réactive les micro-organismes du sol. Améliore le taux d'air et d'eau dans le sol
- Améliore la structure du sol, ce qui augmente la capacité de régulation des éléments nutritifs
- · Agit préventivement contre la stagnation de l'eau et les trous dans la pelouse, ainsi que contre la mousse et les algues
- Utilisable également pour la création de pelouse ainsi que pour le potager

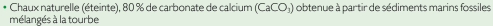
- Gazon et plates bandes : 10 kg pour 100 g/m² une fois par an
- Nouveau gazon: 100-150 g/m<sup>2</sup>, 10 kg pour 100 m<sup>2</sup>

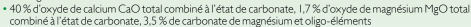
617008 50193 4005240001936 10 kg sac 3 72	Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
	617008	50193	4005240001936	10 kg	sac	3	72
617009 95007 4005240001936 10 kg box 30 -	617009	95007	4005240001936	10 kg	box	30	-











- Contient des bactéries Azotobacters qui fixent l'azote, fortifient les racines en produisant des éléments de croissance
- Régule le pH et favorise ainsi le métabolisme du sol en augmentant l'action des engrais
- Neutralise l'acidité du sol sans agressivité et améliore sa structure sans causer de brûlures

• Chaulage d'entretien : Février/Mars et/ou Octobre. Chaulage réparateur : Octobre et/ou Février/Mars. Tester avec le test pH

Gazon, fruits et légumes: 100 g/m², Plantes d'ornement: 50 g/m². 10 kg pour 100 m²

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617002	50103	4005240001035	10 kg	sac	3	72
617001	95005	4005240001035	10 kg	box	28	-
617114	50104	4005240001042	25 kg	sac	30	30









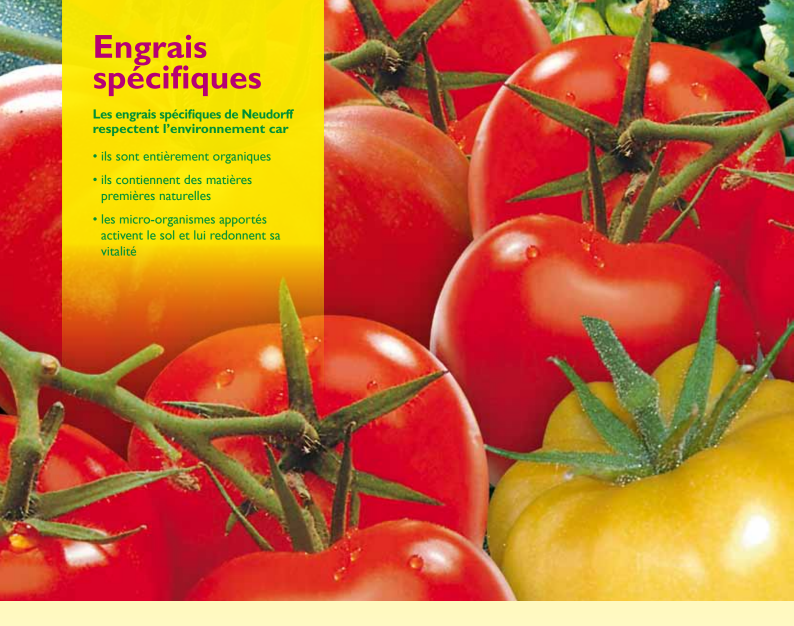
Chaux

Vitale

#### Test pH du sol

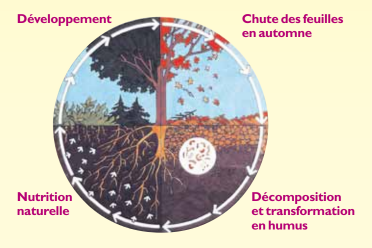
- Kit pour évaluer facilement le taux de chaux nécessaire au sol
- Simple et rapide : en 3 minutes
- Le tableau joint permet de déterminer facilement la quantité nécessaire de chaux
- Contenu : 8 comprimés pour test pH du sol, I tube à essai, I flacon d'eau distillée, I fiche de renseignements

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617025	50125	4005240001257	l kit	carton	12	2880



#### Le Cycle organique

À l'automne, les feuilles et diverses matières organiques tombent au sol. Grâce à des milliards de micro-organismes, elles seront transformées en substances nutritives qui rendront possible le développement et la croissance des plantes l'année suivante.



Le sol des jardins est composé d'éléments minéraux, d'air, d'eau, et d'éléments organiques.

Les micro-organismes ont une fonction capitale puisqu'ils permettent de stocker les nutriments en transformant et développant les substances organiques favorables à la structure du sol.

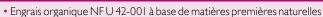
#### Les engrais mycorhizés : le fortifiant indispensable

Le champignon mycorhize vit en symbiose avec la plante et en absorbe les sucres. Il augmente et densifie jusqu'à 150 fois le réseau de racines, permettant une meilleure absorption de l'eau et des nutriments.

Son action, associée à celle des bactéries et micro organismes dans les engrais organiques Neudorff assurent une résistance accrue à la sècheresse, au froid, aux organismes pathogènes, ainsi qu'une production de fruits et légumes renforcée en qualité et en quantité.







• Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 7-3-6: 7% d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 3% d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ ,

6% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$ 

- Potassium extrait de betterave sucrière, contient au moins 65 % de substances organiques
- Favorise la formation d'humus, effet longue durée
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries: Bacillus amyloliquefaciens,
   B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

B. lichenifo	rmis, B. meg	aterium, B. pumilu	ıs, Glomus	intraradice	es), acides amir	iés et peptide
Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617022	50130	4005250001301	l kg	carton	8	624
617037	50134	4005240001349	2,5 kg	carton	5	300
617038	50178	4005240001783	6 kg	sac	5	100
617028	95064	4005240001783	6 kg	box	45	-









- Engrais organique NFU 42-001 à base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 7-3-10:
   7 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression,
   3 % d'anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 10 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau K<sub>2</sub>O
  - Potassium extrait de betterave sucrière
- Taux de potassium élevé pour une meilleure tenue et plus de saveur des fruits
- Favorise la formation d'humus
- Action naturelle longue durée
- Sachet refermable résistant à l'humidité
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617010	50154	4005240001547	l kg	carton	8	624
617115	51203	4005240012031	1,75 kg	sac	6	180
617120	50156	4005240001544	2,5 kg	carton	5	300







Engrais

Engrais

Potager

Engrais

#### Engrais Rosiers Azet® et plantes à fleurs annuelles

- Engrais organique NF U 42-001 à base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 7-7-5 :  $7\,\%$  d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression,  $7\,\%$  d'anhydride phosphorique  $P_2O_5, 5\,\%$  d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Favorise une splendide floraison
- Action naturelle longue durée
- Sachet refermable résistant à l'humidité
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617018	50163	4005240001639	l kg	carton	8	624
617116	51201	4005240012017	1,75 kg	sac	6	180



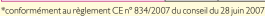




- Engrais organique NFU 42-001 à base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 7-3-6:
- 7 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 3 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 6 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Potassium extrait de betterave sucrière, contient au moins 65 % de substances organiques
- Favorise la formation d'humus, effet longue durée
- Sachet refermable résistant à l'humidité
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries: Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617117	51058	4005240171172	1,75 kg	sac	6	180





#### Engrais Fraisiers Azet® et arbres fruitiers



Engrais

endron:

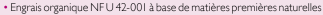
- Engrais organique NFU 42-001 à base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 7-3-10:
  - '% d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 3% d'anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
  - 10 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau K<sub>2</sub>O
- Potassium extrait de betterave sucrière
- Taux de potassium élevé pour une meilleure tenue et plus de saveur des fruits
- Favorise la formation d'humus
- Action naturelle longue durée
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries: Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617012	50160	4005240001608	l kg	carton	8	624
617119	50162	4005240001646	2,5 kg	carton	5	300

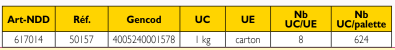




#### Engrais Rhododendrons Azet®



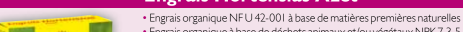
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 7-3-5 : 7 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression,
- 3 % d'anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
- 5% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Diminue la salinité pour une croissance saine et une belle floraison
- Convient également pour les azalées, plantes de terre de bruyère et myrtilles
- · Action naturelle longue durée
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés











- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 7-3-5 : 7% d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression,
- 3 % d'anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
- 5% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Convient également pour les azalées, plantes de terre de bruyère et myrtilles
- · Action naturelle longue durée
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries: Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617000	51055	4005240170007	l kg	carton	8	624





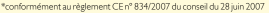


- Engrais organique NF U 42-001 à base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 7-7-5 : 7 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression,
- 7% d'anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
- $5\,\%$  d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Pour toutes les plantes en pots, jardinières et balconnières
- Action naturelle longue durée
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617016	50140	4005240001400	l kg	carton	8	624







Plantes



#### Engrais Conifères Azet®



- Engrais organique NF U 42-001 à base de matières premières naturelles
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 10-3-5:
   10% d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression,
   3% d'anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
- 5 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau K<sub>2</sub>O
- Pour des feuilles fortes et vertes
- Convient également pour les arbres à feuilles persistantes, buis, lauriers
- Action naturelle longue durée
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries: Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617020	50166	4005240001660	l kg	carton	8	624
617118	50167	4005240001677	2,5 kg	carton	5	300

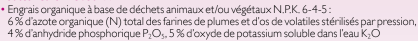




#### Bâtonnets d'engrais Azet® Toutes fleurs et Plantes vertes

- Engrais organiques NF U 42-001 à base de matières premières naturelles
- Bâtonnets sous forme de gouttes faciles à mettre en terre (environ 40 pièces) -Action naturelle longue durée minimum 100 jours

Toutes fleurs - Réf. 50279



• Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Plantes vertes - Réf. 50278

- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux N.P.K. 8-3-5 : 8 % d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volatiles stérilisés par pression, 3 % d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Avec mycorhize et micro-organismes (bactéries : Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Glomus intraradices), acides aminés et peptides

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617027	50279	4005240002797	boîte 40 pcs	carton	14	1820
617026	50278	4005240002780	boîte 40 pcs	carton	14	1820







#### Sang Desséché

- Engrais organique NF U 42-001 à base de matières premières naturelles
- Engrais organique azoté NPK 14-0-0: 14% d'azote organique (N) total de sang séché
- Riches en protéines, éléments naturels indispensables à la croissance des plantes
- · Action rapide et de longue durée
- Sans risque de brûlures des jeunes plantes

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617070	51770	4005240170700	800 g	carton	8	624
617121	51768	4005240171219	3 kg	carton	4	128





#### Corne Broyée

- Engrais organique NF U 42-001 à base de matières premières naturelles
- Engrais organique azoté NPK 13-0-0:
- 13 % d'azote organique (N) total de corne broyée
- Riches en protéines, éléments naturels indispensables à la croissance des plantes
- · Effet progressif
- Augmente la fertilité du sol et empêche la formation de croûte sur le sol
- Pour plantes d'intérieur et d'extérieur

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617071	51771	4005240170717	800 g	carton	8	624
617122	51778	4005240171226	3 kg	carton	4	128



#### Orties en granulés



- Engrais organique NFU 42-001
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux : 3,5% d'azote organique (N) total, 3,0% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- Granulés à base d'orties servant à préparer un purin additif pour les plantes et le sol
- Préparation à base d'herbes naturelles
- Complément nutritif, active les micro-organismes du sol en le fertilisant
- 400 g de granulés pour 260 litres de purin

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617094	50259	4005240170847	400 g	carton	12	1092



#### Activateur de Compost Radivit®



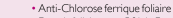
- Engrais organique NF U 42-001
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 10-3-5 : 10% d'azote organique (N) total des farines de plumes et d'os de volailles stérilisées par pression, 3% d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ ,

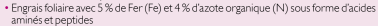
  - 5% d'oxyde de potassium soluble dans l'eau  $K_2O$
- · Agit sur tous les déchets organiques en accélérant leur décomposition en compost grâce aux bactéries contenues
- I kg pour 2 m³ de matières végétales soit environ 30 m²

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617066	50720	4005240007204	l kg	carton	8	624
617067	95009	4005240007204	l kg	box	64	-
617040	50722	4005240007228	2,5 kg	carton	5	300



#### Anti-Chlorose Ferramin®





- Agit contre le jaunissement des plantes dû au manque de fer
- Particulièrement adapté à l'apport régulier d'engrais pour les surfinias et pétunias
- Particulièrement recommandé pour les rhododendrons, les azalées, hortensias et les plantes de terre de bruyère
- Le fer sera facilement fixé dans le sol avec un pH élevé



Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617088	50245	4005240002452	250 ml	carton	12	1512



#### Présentoirs cross merchandising





#### Engrais Universel BioTrissol®



- Engrais organique liquide NF U 42-001
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 3-2-5 :
- 3% d'azote organique (N),
- 2% d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ , 5% d'oxyde de potassium  $K_2O$  soluble dans l'eau
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimule la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur, pour 200 litres de solution fertilisante

• 5 ml/l d'eau toutes les 2 semaines sauf plantes peu exigeantes (Broméliacées, fougères...) I fois toutes les 4 semaines

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617033	50121	4005240001219	11	carton	10	400



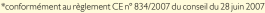
#### Engrais Géraniums BioTrissol®

- Engrais organique liquide NFU 42-001
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 3-1,5-5 : 3% d'azote organique (N),
- 1,5 % d'anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
- 5 % d'oxyde de potassium K<sub>2</sub>O soluble dans l'eau
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimule la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur, pour 100 litres de solution fertilisante ou 50 litres en dosage double

• 10 ml/l d'eau d'arrosage une fois par semaine ou 20 ml/l d'eau d'arrosage toutes les 2 semaines

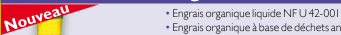
Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617036	50280	4005240002803	11	carton	10	400

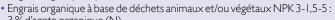




## **Engrais organiques liquides**







3 % d'azote organique (N), ,5% d'anhydride phosphorique  $P_2O_5$ ,

- 5 % d'oxyde de potassium K<sub>2</sub>O soluble dans l'eau
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimule la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur

#### **Emploi**

• 5 ml/l d'eau toutes les 2 semaines sauf Asparagus et Ficus à croissance rapide : I fois par semaine

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
616035	50281	4005240002810	11	carton	10	400
617037	50289	4005240170373	250 ml	carton	12	1008



#### Engrais Orchidées BioTrissol®

- Engrais organique liquide NF U 42-001
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 3-1,5-5 :
- 3% d'azote organique (N),
- 1,5 % d'anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
- 5% d'oxyde de potassium  $K_2O$  soluble dans l'eau
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimule la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur, pour 50 litres de solution fertilisante

• 5 ml/l d'eau toutes les 4 semaines

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617029	50290	4005240002902	250 ml	carton	12	1008



#### Engrais Cactées BioTrissol®

- Engrais organique liquide NFU 42-001
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 3-1-5 :
- 3% d'azote organique (N),
- % d'anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
- 5 % d'oxyde de potassium K<sub>2</sub>O soluble dans l'eau. Potassium extrait de betterave sucrière
- Avec potassium pour une résistance renforcée et une croissance naturelle
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimule la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur, pour 50 litres de solution fertilisante

• 5 ml/l d'eau toutes les 4 semaines

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617030	50291	4005240002919	250 ml	carton	12	1008



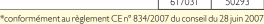
#### Engrais Agrumes BioTrissol®

- Engrais organique liquide NF U 42-001
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 3-1-5 :
- 3 % d'azote organique (N),
- % d'anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
- 5% d'oxyde de potassium  $K_2O$  soluble dans l'eau.
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimule la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur, pour 50 litres de solution fertilisante

• 5 ml/l d'eau une fois par semaine

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617031	50293	4005240002933	250 ml	carton	12	1008





## Engrais organiques liquides



#### Engrais Buis BioTrissol®

- Engrais organique liquide NF U 42-001
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 3-2-5 : 3% d'azote organique (N),
- 2% d'anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
- 5% d'oxyde de potassium  $K_2O$  soluble dans l'eau.
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimule la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur, pour 50 litres de solution fertilisante

#### **Emploi**

Nouveau

Nouveau

• 5 ml/l d'eau une fois par semaine

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617045	50127	4005240001271	250 ml	carton	12	1008





- Engrais organique liquide NFU 42-001
- Engrais organique à base de déchets animaux et/ou végétaux NPK 3-2-5 :
- 3 % d'azote organique (N),
- 2% d'anhydride phosphorique P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
- 5 % d'oxyde de potassium K₂O soluble dans l'eau.
- Aide au développement des micro-organismes du sol et stimule la croissance
- Non recommandé pour l'aquaculture
- Avec bouchon doseur, pour 50 litres de solution fertilisante

#### Emploi

• 5 ml/l d'eau une fois par semaine

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617044	50298	4005240002988	250 ml	carton	12	1008



#### Présentoir Orchidées







## Désherbant Finalsan® **Ultima AF** Le Désherbant Finalsan® Ultima prêt à l'emploi de Neudorff • agit à partir de 3 h\* • a un effet longue durée • est efficace à basse température • élimine toutes mauvaises herbes sans distinction même les plus résistantes telles que chardons ou prêles des champs. \* À partir de 25 °C

Le Désherbant Finalsan® Ultima prêt à l'emploi de Neudorff est un herbicide à base de matière active présente dans l'environnement.

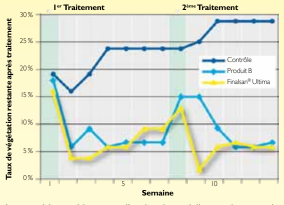
- L'acide pélargonique est un acide gras à longue chaîne présent dans la nature notamment dans les géraniums.
- La deuxième matière active, le régulateur de croissance agit en profondeur jusqu'aux racines.

## Cette combinaison unique favorise une action immédiate et longue durée.

#### Fonctionnement du produit

- L'acide pélargonique agit par contact, par vaporisation sur mauvaises herbes. Il passe au travers de la couche cireuse des feuilles, fleurs et tiges. Puis il détruit la paroi externe des cellules des mauvaises herbes qui se vident et se dessèchent rapidement.
- Le régulateur de croissance a une action systémique. Ce qui veut dire que les feuilles traitées absorbent la substance active et la transportent par les canaux jusqu'aux racines. Le régulateur de croissance agit sur les pointes des racines et bloque la division des cellules empêchant la repousse.

#### Efficacité du produit



Le graphique démontre l'action immédiate et longue durée du Finalsan®. Par températures élevées (25°C): action du produit en moins de 3 h Par températures moyennes: action du produit en 24 h Actif à températures basses, à partir de 10°C





Le Désherbant Finalsan® Ultima prêt à l'emploi élimine toutes les mauvaises herbes sans distinction : Chardon, Plantain, Prêle des champs, Chiendent, Pisenlit, Renouée.

## ésherbant Finalsan® Ultima AF



#### Désherbant Finalsan® Ultima AF1



- AMM n°2090124
- 31,02 g/l Acide Pélargonique 4,95 g/l Hydrazide Maléique
- Sans classement toxicologique
- Usages: Traitements généraux, désherbage, allées de parcs, jardins publics et trottoirs
- Contre toutes les mauvaises herbes et graminées
- Matière active : acide pélargonique, comme dans la nature
- Avec régulateur de croissance pour une action jusqu'aux racines
- Action immédiate et en profondeur
- Les animaux domestiques peuvent retourner sur les surfaces traitées après séchage
- Efficace même par faibles températures
- Disponible en prêt à l'emploi

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617107	50500	4005240005002	750 ml	carton	12	720
617108	95020	4005240005002	750 ml	box	75	-

#### **Conditions d'utilisation**

- Il peut être utilisé pour désherber les allées des parcs, des jardins et les trottoirs.
- C'est un produit de contact, il n'agit que sur les plantes avec lesquelles il a été en contact, à vaporiser donc sur toutes les faces des mauvaises herbes.
- Pour une efficacité optimale, les mauvaises herbes doivent être sèches avant le traitement.
- Il est possible pour les hommes et les animaux de compagnie de retourner sur les parcelles traitées dès que la préparation pulvérisée a séché.





#### Anti-Mousse & Algues prêt à l'emploi 2

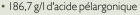
- 33 g/l d'acide pélargonique
- Matière active d'origine naturelle
- Supprime les mousses et algues sur bois, terre cuite, pierres, dalles, plastique, verre
- Action immédiate et longue durée

#### Mode d'emploi

- Pulvériser généreusement les surfaces, puis brosser les mousses détruites si nécessaire
- 80 ml de solution par m<sup>2</sup>
- 5000 ml peuvent traiter jusqu'à 62,5 m² de surface

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617095	51051	4005240170953	5 1	carton	3	90
617096	51050	4005240170960	750 ml	carton	12	420

#### Anti-Mousse & Algues concentré 2



- Matière active d'origine naturelle
- Concentré pour supprimer les mousses et algues sur bois, terre cuite, pierres, dalles, plastique, verre
- · Action immédiate et longue durée

#### Mode d'emploi

- Pulvériser généreusement les surfaces, puis brosser les mousses détruites si nécessaire
- 50 ml à 100 ml par litre d'eau selon l'importance de la mousse
- 80 ml de solution par m<sup>2</sup>
- 1000 ml peuvent traiter jusqu'à 240 m² de surface

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617094	51052	4005240170946	11	carton	10	400
617093	95017	4005240170946	H	box	90	-

<sup>1</sup> Utilisez les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



La matière active du Ferramol® est le phosphate de fer ou phosphate ferrique, il existe partout dans la nature.

- Il apparaît dans le pain, les nouilles, le riz et divers produits à base de céréales.
- Dans le sol, celui-ci est transformé par les micro-organismes en fer et en phosphate - des éléments nutritifs pour les plantes.

Résultats et comparaison de tests réalisés avec le Ferramol® et produits concurrents sur des cultures de légumes (Moyenne de 13 tests effectués)

Avec l'Anti-Limaces Ferramol®, les cultures de légumes ne sont plus dévorées par les limaces ou escargots.

## % de légumes mangés 59% 28% Ferramol® Produit B Contrôle

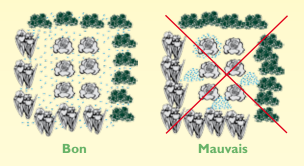
#### Mode opératoire

- Après ingestion, l'Anti-Limaces agit comme coupe-faim tout en bloquant le système de mastication. Les limaces se retirent et meurent dans leur abri.
- Fini les traces de bave sur les légumes et les cadavres dans les plates-bandes.



Le Ferramol® est très simple d'utilisation

• Épandre les granulés d'un geste ample entre les plantes (1 cuillère à café par m²)

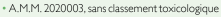


- Renouveler l'opération quand les grains ont disparu
- L'Anti-Limaces Ferramol® combat toutes espèces de limaces: Grande des jardins, rouge, petite grise et escargots
- Il permet de consommer les récoltes directement après emploi

## **Anti-Limaces Ferramol<sup>®</sup>**



#### Anti-Limaces Ferramol®1



- Matière active : 9,9 g/kg phosphate ferrique (granulés) composé à base de fer tel qu'il en existe à l'état naturel
- Utilisable en agriculture biologique\*
- Granulés prêts à l'emploi
- Efficace contre toutes formes de limaces et d'escargots
- Non toxique pour les animaux domestiques, les auxiliaires, les hérissons, etc.
- Peut être utilisé juste avant la récolte
- Pas de trace de bave, de cadavre au milieu des plantes
- Aussi efficace sous la pluie
- Emploi : 5 g/m² répandre de manière homogène

Art-NDD	Réf.	Gencod	uc	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617061	50671	4005240006719	500 g	carton	12	1092
617059	95002	4005240006719	500 g	box	140	-
617081	50674	4005240170816	800 g	sac	12	576
617062	50672	4005240006726	l kg	carton	14	588
617077	95001	4005240006726	l kg	box	128	-
617065	51765	4005240170656	2 kg	carton	5	300
617064	95003	4005240170656	2 kg	box	45	-





Limaces

nti-Limaces

Les grains de l'Anti-Limaces Ferramol® de Neudorff ne se dissolvent pas sous la pluie grâce à un nouveau procédé de fabrication. Les grains d'appât gonflent au contact de l'humidité du sol et deviennent ainsi très attirants pour les limaces (voir photos ci-dessous).



Ferramol® Reste très appétant et très facilement ingérable



Produit concurrent

Se décompose, se compacte et devient difficilement ingérable.

#### Harmonie avec la nature et les animaux

Il ne présente aucun danger pour les animaux domestiques et utiles tels que les hérissons et est à l'écoute de la nature.



N'oubliez pas de proposer le guide du Ferramol à vos clients!



Disponible en box pour une mise en avant optimale

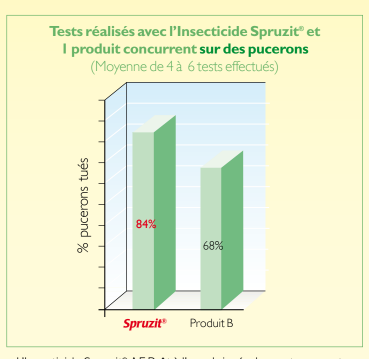




#### Efficacité des Insecticides pour jardin Spruzit®

## Les Insecticides Spruzit® sont composés de pyrèthre naturel et d'huile de colza.

- Le pyrèthre naturel est un produit de contact qui agit directement sur les nerfs des insectes en bloquant leur canal sodique. Les insectes meurent alors très rapidement. La matière active s'élimine rapidement sous l'action de la lumière du soleil et de l'oxygène, les délais d'attente sont donc très courts.
- L'huile de colza est une substance naturelle qui ramollit la partie externe de la peau des insectes et favorise une meilleure absorption du pyrèthre.
   Elle est également efficace contre les œufs et les larves.
- De par la combinaison du pyrèthre et de l'huile de colza, le champ d'action des Insecticides Spruzit® est élargi puisqu'ils détruisent les insectes, tels que pucerons, cicadelles, aleurodes à tous les stades de leur vie (œufs, larves et adultes).



• L'Insecticide Spruzit® AF Prêt à l'emploi a également un spectre d'utilisation plus large en agissant contre les insectes suceurs comme les cochenilles, ainsi que contre les insectes mangeurs comme les acariens.

## Insecticides Jardin Spruzit®







Nom homologué: Insecticide Spruzit AF

 Matière active : 0,18 g/l pyrèthres naturels

8,25 g/l huile de colza

- Élimine les oeufs, les larves et les adultes
- Agit contre les pucerons, les cochenilles, les araignées rouges, les mouches blanches, les cicadelles et autres ravageurs
- Pour les plantes ornementales et florales

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617112	50457	4005240004579	500 ml	carton	12	720
617113	95018	4005240004579	500 ml	box	60	-









#### Insecticide Jardin concentré 1

- A.M.M. 2090199 Nom homologué: Insecticide Spruzit EC
- Matière active :
- 4,59 g/l pyrèthres naturels 825,3 g/l huile de colza
- Élimine les oeufs, les larves et les adultes
- · Agit contre les pucerons, les araignées rouges, les mouches blanches, les cicadelles et autres ravageurs
- Pour les plantes ornementales et florales

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617110	50455	4005240004555	250 ml	carton	12	1512



#### Le Pyrèthre, une substance active naturelle



Cet extrait de fleurs, qui a fait ses preuves, fait partie de la composition des Insecticides Spruzit® de Neudorff depuis 1861.

Le pyrèthre est extrait de la fleur de chrysanthème, dont la majeure partie proviennent des hauts-plateaux du Kenya. Les petits producteurs kenyans récoltent à la main cette fleur ressemblant à la marguerite. Après le séchage, le pyrèthre en est extrait.

#### **Conditions d'utilisation**

- Les Insecticides Spruzit® étant des produits de contact, les insectes ne seront éradiqués que s'ils sont en contact direct avec eux. La plupart des nuisibles se tenant sous les feuilles, il est important de bien vaporiser sur toutes les faces des plantes.
- Ne vaporiser que si besoin et pas s'il y a rayonnement direct du soleil.Traiter de préférence tôt le matin ou le soir.
- Ce mécanisme n'agit que sur les animaux à sang-froid et n'est donc pas toxique pour les hommes.
- Il est sans classement toxicologique pour sa version prêt à l'emploi.







- À base d'extrait végétal et d'huile de pin
- Nettoyant pour les feuilles polluées par les pucerons et autres insectes
- Leur action provoque un dépôt gluant (miellat) qui favorise l'apparition de la fumagine (feuilles devenant poisseuses et noircies)

#### Mode d'emploi

- Traiter les parties supérieures et inférieures des feuillles souillées. Traiter tôt le matin ou le soir
- Ne jamais utiliser en cas de rayonnement direct du soleil

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617074	50074	4005240170748	750 ml	carton	12	420

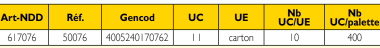


#### Savon Mou concentré

- À base d'extrait végétal et d'huile de pin
- Permet de nettoyer facilement les feuilles polluées par les pucerons et autres insectes piqueurs/
- Leur action provoque un dépôt gluant (miellat) qui favorise l'apparition de la fumagine (feuilles devenant poisseuses et noircies)

#### Mode d'emploi

- De préférence, pulvériser dès le début de l'infestation, concentré à 2 %, soit 20 ml pour 1 l d'eau
- Pour préparer la solution, utiliser de préférence de l'eau de pluie ou déminéralisée
- Traiter les parties supérieures et inférieures des feuilles souillées. Traiter tôt le matin ou le soir
- Ne jamais utiliser en cas de rayonnement direct du soleil
- Renouveler le traitement si nécessaire 7 à 10 jours après





## Soins des plantes







- A.M.M. 9600097 Nufarm Nom homologué : Champ Flo®
- Fongicide suspension concentrée 360 g/l de l'hydroxyde de cuivre
- Fongicide luttant contre les maladies et les bactéries
- Augmente l'efficacité grâce à sa formulation liquide
- Combat le mildiou, la tavelure, la bactériose, la cloque du pêcher, le chancre européen de la pomme, les pseudomonas, la maladie criblée de la cerise et de l'abricot, le cyclonium de l'olive (oeil de paon)

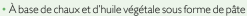
#### Mode d'emploi

- Suffit pour jusqu'à 1401 de solution à pulvériser pour une concentration de 0,35 %
- Traiter la face interne et externe des feuilles
- Renouveler le traitement tous les 10 à 14 jours si l'infestation continue

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617080	50080	4005240170809	500 ml	carton	12	1008



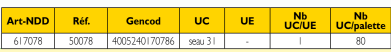
#### Badigeon à base de Chaux



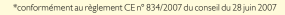
- Protège et désinfecte les clôtures, les abris des animaux ainsi que les troncs d'arbre
- Permet de créer un effet barrière significatif sur les troncs d'arbres fruitiers et ornementaux
- Son efficacité immédiate fait obstacle aux parasites et permet de lutter efficacement contre les intempéries et le gel en particulier
- Après brossage, badigeonner avec un pinceau



- Enlever au préalable les morceaux d'écorces se détachant avec une brosse
- Utiliser le badigeon lorsque le tronc d'arbre est sec









#### Sticker jaune



- Appât pour insectes nuisibles
- Prêt à l'utilisation : la colle inodore ne contient pas d'insecticide
- La colle ne se dessèche pas même lorsqu'elle est exposée à de hautes températures (par ex. au-dessus du radiateur)
- Ne contient pas d'agent toxique
- Attire les mouches blanches, les moucherons, les mouches noires, les mineuses des feuilles, les moucherons des champignonnières, les pucerons et autres ravageurs de plantes d'intérieur
- Contenu par boîte: 10 pièges (13 cm de hauteur)
- Emballage prêt à poser de 10 boîtes

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617041	50318	4005240003183	boîte 10 pcs	carton	20	1800



#### Piège jaune collant



- Prêt à l'utilisation : la colle inodore ne contient pas d'insecticide
- Pour lutter contre les insectes volants dans les vérandas, les serres, ainsi qu'en extérieur
- Les insectes sont attirés par la luminosité de la couleur jaune et restent prisonniers de la glu (sans poison ni odeur)
- La colle ne dessèche pas même par forte température et n'est pas altérée par l'eau d'arrosage
- Attire les mouches blanches, les moucherons, les mineuses des feuilles, les pucerons, les thrips, les cigales des rhododendrons
- Contenu par boîte : 7 pièges (20 cm de hauteur)
- Emballage prêt à poser de 10 boîtes

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617042	50322	4005240003220	boîte 7 pcs	carton	20	2100



## Pièges englués



#### Collier de glu Anti-Insectes et Chenilles



- Agit contre les chenilles, les fourmis et autres insectes qui montent le long des troncs d'arbres ou qui pondent des oeufs
- Contre le phalin défeuillant (en octobre) et les fourmis qui protègent les pucerons en été
- Ne contient pas d'agent toxique
- Déjà recouvert d'une colle qui ne se dessèche pas et ne craint pas la pluie
- Très efficace aussi pour lutter contre les pucerons lanigères sur les pommiers
- Sa couleur spéciale protège les insectes utiles
- Facile à utiliser et actif pendant plusieurs mois
- Contenu: I collier de glu (2,50 m de longueur)

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617046	50327	4005240003275	boîte (2,50 m)	carton	20	1680



#### Pièges à Mouches du cerisier



- Action préventive contre les vers dans les cerises
- Avec colle sans insecticide
- Très facile à utiliser
- Sa couleur jaune et sa transparence lumineuse servent à attirer les mouches du cerisier
- Ne contient pas d'agent toxique
- Contenu par boîte: 7 pièges (25 cm de hauteur)
- Emballage prêt à poser de 12 boîtes

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617043	50324	4005240003244	boîte 7 pcs	carton	12	1008



# Pier d Phirmones Backers Back

#### Pièges à Phéromones Neudomon® rechargeables Pommes et Poires

- Piège sans insecticide contre les carpocapses des pommes et des poires (Cydia pomonella)
- Indicateur déterminant l'importance de l'infestation
- Les mâles sont attirés par l'attractif sexuel et restent collés sur le piège englué
- Un piège suffit pour 3 arbres proches
- Contenu : Kit complet pour une saison (1 corps, 2 pièges englués + 2 capsules de phéromones)

#### **Utilisation**

- Installer le piège début mai
- Après 6 semaines, changer la capsule de phéromones

#### Recharges Pièges à Phéromones Neudomon®- Réf. 50545

- À utiliser en recharge du piège
- Recharge pour une saison
- Contenu: 2 pièges englués + 2 capsules de phéromones

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617100	50541	4005240005415	boîte	carton	6	612
617101	50545	4005240005453	boîte 2 pcs	carton	10	1000





#### Pièges à Phéromones Neudomon® rechargeables Prunes et Quetsches

- Piège sans insecticide contre les carpocapses des prunes et des quetsches (Cydia funebrana)
- Indicateur déterminant l'importance de l'infestation
- Les mâles sont attirés par l'attractif sexuel et restent collés sur le piège englué
- Un piège suffit pour 3 arbres proches
- Contenu : Kit complet pour une saison (1 corps, 2 pièges englués + 2 capsules de phéromones)

#### **Utilisation**

- Installer le piège début mai
- Après 6 semaines, changer la capsule de phéromones

#### Recharges Pièges à Phéromones Neudomon®- Réf. 50544

- À utiliser en recharge du piège
- Recharge pour une saison
- Contenu: 2 pièges englués + 2 capsules de phéromones

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617102	50540	4005240005408	boîte	carton	6	612
617103	50544	4005240005446	boîte 2 pcs	carton	10	1000





#### Aérosol Anti-Fourmis Loxiran®2



- Matière active naturelle : 2,5 g/l pyréthrine
- Insecticide ménager avec action immédiate
- Sans pyréthroïde et sans matière active synthétique
- Avec canule de pulvérisation pour une utilisation ciblée dans les endroits difficiles comme les fissures et les fentes
- Sans gaz propulseur : utilise de l'air comprimé
- Particulièrement adapté en période de vol nuptial des fourmis grâce à son action par contact

#### **Utilisation**

- Vaporiser abondamment les chemins empruntés par les fourmis dans la maison
- Traiter intensivement les entrées et les trous de passage

#### Contenu: 400 ml

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617057	50698	4005240006986	400 ml	carton	12	1008

#### Anti-Fourmis Loxiran® prêt à l'emploi 2



- Matière active naturelle : 2,5 g/l pyréthrine
- Insecticide ménager
- Présentation en prêt à l'emploi

#### **Utilisation**

- À l'intérieur des maisons, sur les terrasses et les trajets des fourmis
- Vaporiser soigneusement sur le chemin de passage des fourmis ou directement sur les fourmilières

Contenu: 750 ml

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617058	50058	4005240170588	750 ml	carton	12	420

## Insecticides ménagers



#### Pièges Anti-Fourmis Loxiran®2



- Matière active naturelle: 0,15 g/kg spinosad
- Pièges pour fourmis
- Utilisation sur terrasses, balcons, sentiers et à l'intérieur des maisons
- Le produit transporté dans la fourmilière sert de nourriture aux adultes, aux larves et à la reine et détruit la colonie
- Usage aussi bien en intérieur que sur les chemins, terrasses et balcons
- Présentation en mini présentoir de 10 boîtes de 2 pièges

#### Utilisation

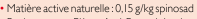
 Remplir les pièges Anti-Fourmis Loxiran® avec la substance active liquide et les placer près des fourmilières

#### Contenu: 20 ml de solution

• Emballage prêt à poser de 10 boîtes de 2 pièges

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617051	50681	4005240006818	2 pièges	carton	20	1680
617052	93215	4005240006818	2 pièges	box	80	-

#### Recharge Pièges Anti-Fourmis Loxiran®2



• Recharge pour Pièges Anti-Fourmis Loxiran®

• Usage aussi bien en intérieur que sur les chemins, terrasses et balcons

#### Contenu: 20 ml

• Boîtes de 2 flacons

•	CAST TO SERVICE OF THE PARTY OF
	11 .Ou
	miages
	anti-Fourmis
	Declarite C
	and the
	1000
N.	

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617056	50686	4005240006863	2 x 20 ml	carton	20	3840

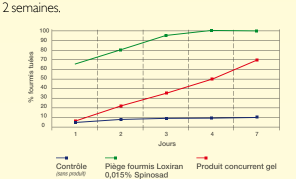
#### Le plus environnement

#### Pratique et écoresponsable

Le piège Anti-Fourmis Loxiran® se présente sous forme liquide dans une boîte rechargeable. Il suffit de remplir le piège et de le placer près de la fourmilière ou sur le passage des fourmis. Elles seront irrémédiablement attirées par le produit.

#### Un produit hautement efficace

L'appât Anti-Fourmis Loxiran est fabriqué à base d'une bactérie naturellement présente dans le sol : le spinosad. L'avantage de cette substance est que son action n'est pas immédiate. Les fourmis l'ingèrent puis en nourrissent les reines et les larves. L'appât Anti-Fourmis Loxiran est plus efficace dès les premiers jours, par rapports aux autres produits existants sous forme de gel. La totalité de la fourmilière est totalement détruite en l à



Après avoir positionné le piège près de la fourmillière et/ou sur le passage des fourmis, la totalité de la fourmillière sera détruite en 1 à 2 semaines.



## Insecticides ménagers

#### Anti-Fourmis Loxiran®-S-2



- Matière active naturelle : 1,74 g/kg pyréthrine
- Poudre soluble dans l'eau
- Pour une éradication rapide et efficace des fourmis sur les sentiers, les terrasses et les balcons
- Usage aussi bien en intérieur que sur les chemins
- Peut être répandue ou mélangée à de l'eau

#### Utilisation

• 10 à 20 g par m<sup>2</sup> en épandage, 20 g/l en arrosage

Contenu: 500 g

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617054	50689	4005240006894	500 g	carton	20	840
617055	93216	4005240006894	500 g	box	80	-

#### Aérosol Anti-Insectes Permanent® 2



- Matière active naturelle : 2,78 g/l pyréthrine
- Insecticide ménager contre les blattes, les lépismes argentés, les puces, les cloportes, les mites et autres nuisibles de la maison
- Action immédiate et protection longue durée
- Avec canule de pulvérisation pour une utilisation ciblée dans les endroits difficiles comme les fissures et les fentes

#### Utilisation

• Pour éliminer les insectes rampants, bien vaporiser leurs cachettes

Contenu: 500 ml

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617068	50393	4005240003930	500 ml	carton	12	780

#### Anti-Insectes Volants Permanent®2



- Matière active naturelle : 4 g/kg pyréthrine
- Insecticide ménager contre toutes sortes de mouches et d'insectes volants : moustiques, tipules, cousins, guêpes...
- Action immédiate et protection longue durée (jusqu'à 6 semaines)

#### **Utilisation**

• Contre les mouches, pulvériser sur les murs, plafonds, lampes ainsi que sur le montant des fenêtres

Contenu: 500 ml

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617098	50387	4005240003879	500 ml	carton	12	780

#### Mousse Anti-Guêpes Permanent® 2



- Matière active naturelle : 2,1 g/kg pyréthrine
- Insecticide ménager
- Nouvelle formulation mousse pour une meilleure lutte contre les nids de guêpes, les cafards, les cloportes

#### Mode d'emplo

- Bien vaporiser l'entrée des nids de guêpes
- La mousse empêche les guêpes de sortir du nid et d'attaquer l'utilisateur du produit
- Ne pas enlever les nids immédiatement après traitement, de façon à pouvoir éliminer les éventuelles guêpes restées à l'extérieur
- · La mousse appliquée reste stable pendant plusieurs heures

Contenu: 300 ml

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617097	50666	4005240006665	300 ml	carton	12	1368

# Répulsifs Les répulsifs Neudorff sont

Les répulsifs Neudorff sont sans risque car

- leurs substances répulsives sont d'origine naturelle
- ils ne présentent aucun risque pour les hommes, ni pour les animaux
- ils ne détruisent pas l'environnement





#### Répulsif Chats<sup>2</sup>

- Matière active : 0,1 g/kg acide pélargonique (granulés)
- Produit naturel
- À base d'extraits naturels de plantes aromatiques liés à des granulés minéraux d'argile
- Son odeur persistante éloigne efficacement les chats dans les cours, sur les terrasses et partout où se rassemblent les oiseaux
- Recouvre l'odeur laissée par le chat pour marquer son territoire. L'animal ne revient plus sur ce territoire.
- Très efficace pendant 3 à 4 semaines (en fonction de la météo)
- Pour 50 m<sup>2</sup>

Contenu: 200 g

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617048	50477	4005240004777	200 g	carton	12	1152



#### Répulsif Chiens<sup>2</sup>

- Matière active : 1,5 g/kg acide pélargonique (granulés)
- Produit naturel
- À base de minéraux naturels et de parfums extraits de plantes
- Ce produit irrite l'odorat sensible du chien sans l'affecter
- Très efficace pendant 3 à 4 semaines (en fonction de la météo)
- Pour 10 m² ou 30 m de bande de protection

Contenu: 300 g



Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617047	50481	4005240004814	300 g	carton	12	1152



#### Répulsif Chiens et Chats prêt à l'emploi 2

- Matière active : 30 g/l Undécane-2-one
- Substances aromatiques d'origine naturelle
- Une combinaison d'huiles essentielles et de matières actives qui repousse les chiens et les chats

#### Utilisation

- Pulvériser les objets et les surfaces à protéger d'une manière uniforme et laisser sécher
- Pour garantir un effet optimum, traiter tous les 3 jours au début, et réduire progressivement le traitement à 1 fois par semaine
- Traiter plus fréquemment en cas de pluie ou de forte période ensoleillée

Contenu: 500 ml

Art-NDD	Réf.	Gencod	UC	UE	Nb UC/UE	Nb UC/palette
617092	51053	4005240004784	500 ml	carton	12	720



 $<sup>^2</sup>$  Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



## us aider à vendre plus



# Des explications précises pour le consommateur





#### **Guides**



**Packagings informatifs** 



**Publicité Presse** 





site Internet: www.neudorff.fr



Le plaisir du jardinage responsable



Neudorff France Sarl • 11 rue de Courtalin, Bât. C • 77700 Magny-Le-Hongre • France Tél.: 01 60 04 19 36 • Fax: 01 60 94 42 51 info@neudorff.fr • www.neudorff.fr



Neudorff est adhérent de l'UPJ (Union des entreprises pour la Protection des Jardins et espaces verts)